



Elektrinis vežimėlis su papildomu atraminių šakių pasikėlimu **EJD 118i**

Kėlimo aukštis: 1000-1520 mm / Keliamoji galia: 1800 kg

EJD 118i



EJD 118i

EJD 118i	Insultas (h3)	Aukščio stiebas atitrauktas (h1)	Laisvas keltuvas (h2)	Ištiestas stiebo aukštis (h4)
„Mono“ kėlimo mechanizmas MM	1000 mm	1353 mm	1000 mm	1353 mm
	1520 mm	1863 mm	1520 mm	1863 mm

VDI lentelė

Standas: 12/2024

ženklas	1.2	Gamintojo tipo simbolis			EJD 118i
	1.3	Vairuoti			Elektros
	1.4	Operacija			Eiti
	1.5	Talpa / apkrovos	Q	kg	1800
	1.5.1	Nominali keliamoji galia / apkrova „Masthub“	Q	kg	800
	1.5.2	Nominali keliamoji galia / apkrova „Radarmhub“	Q	kg	1800
	1.6	Svorio centras	c	mm	600
	1.8	Apkrova atstumas	x	mm	877
	1.9	Bazė	y	mm	1307
Svoriai	2.1.1	Nepilnas svoris (įskaitant akumuliatorių)		kg	550
	2.2	Ašies apkrova su priekine / galine apkrova		kg	782 / 1592
	2.3	Ašies apkrova be krovinio priekyje / gale		kg	394 / 156
Ratai / pakaba	3.1	Padangos			Poliuretanas (PU)
	3.2	Padangos dydis, priekis			Ø 230 x 65
	3.3	Padangos dydis, galinė			Ø 85 x 95 / Ø 85 x 75
	3.4	Papildomos ratai			Ø 100 x 40
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)			1x +2/2 oder 4
	3.6	Matuoklis, priekyje	b10	mm	520
	3.7	Galinis gabaritas	b11	mm	350
Pagrindiniai matmenys	4.2	Aukščio stiebas atitrauktas (h1)	h1	mm	1863
	4.3	Laisvas keltuvas (h2)	h2	mm	1520
	4.4	Insultas (h3)	h3	mm	1520
	4.5	Ištiestas stiebo aukštis (h4)	h4	mm	1863
	4.6	Pradinis	h5	mm	120
	4.9	Sukabintuvo rankenos aukštis važiavimo padėtyje min./max.	h14	mm	820 / 1237
	4.15	Aukštis nuleistas	h13	mm	93
	4.19	Bendrasis ilgis	l1	mm	1759
	4.20	Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2	mm	572
	4.21.1	Bendras plotis	b1	mm	726
	4.22	Šakių matmenys	s/e/l	mm	56 x 185 x 1190
	4.25	Šakės klirensas	b5	mm	535
	4.32	Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2	mm	23
	4.34.1	Darbinis plotis (1000 x 1200 padėklų skersai)	Ast	mm	2290
	4.34.2	Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast	mm	2192
4.35	Apsisukimo spindulys	Wa	mm	1487	
Našumo duomenys	5.1	Važiavimo greitis su / be krovinio		km/h	6 / 6
	5.2	Kėlimo greitis su / be krovinio		m/s	0,17 / 0,27
	5.3	Mažėja greitis su kroviniu arba be jo		m/s	0,31 / 0,19
	5.8	Maksimalus sugebėjimas lipti su kroviniu / be jo		%	6 / 15
	5.10	Darbinis stabdys			Generatorius
Elektros variklis / elektronika	6.1	Traukos variklis, S2 galia 60 min		kW	1,1
	6.2	Kėlimo variklis, galia S3		kW	2,2
	6.3	Baterija pagal DIN 43531/35/36			DIN 43535 B
	6.4	Akumuliatoriaus įtampa / vardinė talpa		V / Ah	24 / 40
	6.5	Baterijos svoris		kg	15
	6.6	Energijos sąnaudos pagal VDI ciklą		kWh/h	0
	6.6.1	Energijos sąnaudos pagal EN ciklą		kWh/h	0,42

	6.6.2	CO2 ekvivalentas pagal EN16796	kg/h	0,2
	6.7	Pralaidumas	t/h	35
	6.8	Efektyvumas pagal VDI 2198	t/kWh	55
Kitas	8.1	Vairavimo valdymo tipas		Kintamosios srovės
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	66

- Šis techninis pasas pagal VDI direktyvą 2198 išvardija tik technines standartinio prietaiso vertes. Naudojant kitokias padangas, kitus kėlimo mechanizmus, papildomą įrangą, galima gauti kitas vertes.

Vertės taikomos akumuliatoriaus skyriui XS, kėlimo stiebui MM1520; pakeltam ratukinių šakių kėlimo mechanizmui.

- VDI Nr. 1.8: su nuleistomis ratukinėmis šakėmis: $x + 60$ mm.
- VDI Nr. 1.9: su akumuliatoriaus skyriumi S: $y + 80$ mm; su nuleistomis ratukinėmis šakėmis: $y + 60$ mm.
- VDI Nr. 4.19: su akumuliatoriaus skyriumi S: $l1 + 80$ mm.
- VDI Nr. 4.20: su akumuliatoriaus skyriumi S: $l2 + 80$ mm.
- VDI Nr. 4.34.1: su akumuliatoriaus skyriumi S: darbinio koridoriaus plotis + 80 mm.
- VDI Nr. 4.31.2: su akumuliatoriaus skyriumi S: darbinio koridoriaus plotis + 80 mm.
- VDI Nr. 4.35: su akumuliatoriaus skyriumi S: $Wa + 80$ mm.
- VDI Nr. 6.2: prie 5 % įjungimo trukmės.
- VDI Nr. 10.7: su pasirenkamu paketu „silentDRIVE“: 62 dB (A).

Jungheinrich Lift Truck UAB

Liepkalnio g. 85A
LT-02120 Vilnius
Lietuva
Telefonas +370 5 2322242
Faksas +370 5 2647600

info@jungheinrich.lt
www.jungheinrich.lt

Vokietijos gamyklos Norderstedt,
Moosburg ir Landsberg yra sertifikuotos, ISO 9001
taip pat mūsų originaliųjų dalių centras ISO 14001
Kaltenkirchene.

„Jungheinrich“ krautuvas atitinka Europos
saugos reikalavimus.



**JUNGHEINRICH**